

MRAC 1817 n°11-2711

Vass7R05s041-045



INRA

Collection Vassal-Montpellier

OMtp2122

OMtp2122
MRAC 1817
Vass7R05s041-045

0

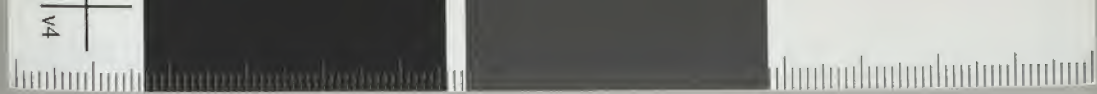
OMtp2122

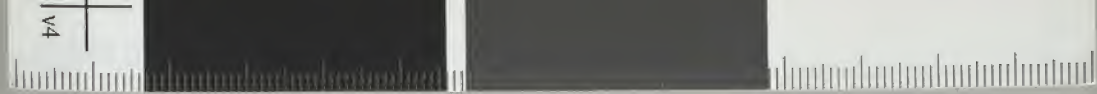
MRAC 1817 n°11-2711

Vass7R05s041-045

Vass7R05s046-050

ce
13
+4





Formulaire de description 1 / 8
(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2015 Observateur :
CodeVar : 3803 CodeIntro : 0Mtp2122
Nom Var : MRAC 1817 Emplacement : Vass7R05s041-045

PHENOLOGIE						
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE						
Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE					
Oiv 459	Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne	élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	2		2/4	0	
2	3	31/3	10/4	1	
3	4	3/4	5/4	1	
4	2		3/4	0	
5	3	3/4	5/4	0	
Moyenne	14		5/04 +8	2	1

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
21/5	25/5 +1		16/07	23/07 +1		

SUIVI DE MATURETE				
Dates				
IR				
Valeur papier PH				

Remarque : 16.08 mangé pour 2016.

Vu FORT OIDIUM

Formulaire de description 5 / 8
Observation à maturité physiologique

grappe mangée par oiseaux 29/7/2015

Année : 2015

Code cépage :

Code introduction : OITP 2122

Observateur : LACONBE

Nom introduction : MRAC 1817 n°1-2711

Emplacement : 7R5 41-45 (+46-50)

GRAPPE						
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 202	Longueur sans pédoncule Valeur absolue (en cm) : 9	très courte (<10 cm)	courte (10-14 cm)	moyenne (14-18 cm)	longue (18-25 cm)	très longue (>25 cm)
Oiv 203	Largeur Valeur absolue (en cm) : 6	très étroite (<5 cm)	étroite (5-10 cm)	moyenne (10-15 cm)	large (15-20 cm)	très large (>20 cm)
Oiv 204	Compacité	très lâche	lâche	moyenne	compacte	très compacte
000-46	Millerandage	nul ou t. fb.	faible	moyen	fort	très fort
Oiv 206	Longueur du pédoncule Valeur absolue (en cm) : 3	très court (<3 cm)	court (3-5 cm)	moyen (5-7 cm)	long (7-10 cm)	très long (>10 cm)
Oiv 207	Lignification du pédoncule	à la base seulement		jusqu'à la moitié	plus de la moitié	
000-11	Couleur de l'axe de la rafle	1-coloré	2-non coloré			
Oiv 208	Forme de la grappe globuleuse	1-cylindrique	2-conique	3-en entonnoir		
Oiv 209	Nombre d'ailes de la grappe principale	1-absentes	2- Une à deux ailes	3- trois à quatre ailes	4- cinq à six ailes	5- plus de six ailes

BAIE											
Oiv 220	Longueur Valeur absolue (en mm) : <u>15</u>				très courte ($<8\text{mm}$)	<u>courte</u> (8-14mm)	<u>moyenne</u> (14-20mm)	longue (20-26mm)	très longue ($>26\text{mm}$)		
Oiv 221	Largeur Valeur absolue (en mm) : <u>14</u>				très étroite ($<8\text{mm}$)	<u>étroite</u> (8-14mm)	<u>moyenne</u> (14-20mm)	large (20-26mm)	très large ($>26\text{mm}$)		
Oiv 222	Uniformité de la grosseur				1-non uniforme	3-uniforme					
Oiv 223	Forme	1- sphérique aplatie	2- sphérique	<u>3- elliptique courte</u>	4- elliptique longue	5- cylindriq ue	6- tronconvo ide	7- ovoïde	8- obovoïde	9- arquée	10- fusiforme
Oiv 225	Couleur épiderme			1- vert jaune	2- rose	3- rouge	4- gris	5-rouge foncé violet	<u>6- bleu noir</u>		
Oiv 226	Uniformité couleur épiderme				1- non uniforme	<u>3- uniforme</u>					
Oiv 227	Pruine				nul ou t. fb.	faible	<u>moyenne</u>	<u>forte</u>	très forte		
Oiv 228	Epaisseur pellicule				très mince	mince	<u>moyenne</u>	épaisse	très épaisse		
Oiv 229	Ombilic (apparence)				<u>1- peu apparent</u>	2- apparent					
000-18	Région ombilicale (dépression)				1- déprimée	<u>2- non déprimée</u>					
Oiv 230	Coloration de la pulpe				<u>1-non colorée</u>	2- colorée					
Oiv 231	Intensité de la pigmentation anthocianique de la pulpe				nul ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
Oiv 232	Succulence de la pulpe				1- peu juteuse	2- moyenneme nt juteuse	<u>3- très juteuse</u>				
Oiv 233	Rendement en jus (ml / 100g baies)					faible	moyen	<u>élevé</u>			
Oiv 235	Fermeté de la pulpe				<u>1- molle</u>	2- légèrement ferme	3- très ferme				
Oiv 236	Saveur				<u>1-aucune</u>	2- muscatée	3- foxée	4- herbacée	5-autre		
Oiv 238	Longueur pédicelle				<u>très court ($\leq 4\text{mm}$)</u>	court (4-8mm)	moyen (8-12mm)	long (12-16mm)	très long ($>16\text{mm}$)		
Oiv 240	Séparation du pédicelle				1- très facile	<u>2- facile</u>	3- difficile				

PEPINS					
Oiv 241	Formation des pépins	1- absente (type corinthien)	2- rudimentaire (type sultanien)	3-complète	
Oiv 242	Longueur pépins Valeur absolue (en mm) : 6	très courts	courts	moyens	longs
Oiv 243	Poids des pépins (moy. de 100 pépins secs) Valeur absolue (en cm) :	très faible (<10 mg)	faible (25 mg)	moyen (40 mg)	très élevé (>65 mg)
Oiv 244	Cannelures transversales face dorsale pépins	1-absentes	2-présentes		